

TABLE DES AUTEURS (1)

A

AFCHAIN (D.), v. LE RAY (D.), —, JADIN (J.), CAPRON (A.) et FAMERÉE (L.)	523
ANSEL (M.), — v. THIBAUT (M.) et —	103
ARAUJO (P.). — Observations sur le développement de l'ébauche génitale chez des larves du 3 ^e stade de <i>Polydelphis quadrangularis</i> (Schneider, 1866) (<i>Nematoda Ascaridoidea</i>)	699
— — — Considérations sur la deuxième mue des larves d'Ascarides, parasites de serpents	605

B

BAIN (O.). — Transmission des filarioses. Limitation des passages des microfilaires ingérées vers l'hémocèle du vecteur. Interprétation	613
BAZIN (J.-Ch.). — v. LANCASTRE (F.-A.), MOUGEOT (G.), — et DEPERNET (D.)	709
BEAUCOURNU (J.-C.). — Répartition française des <i>Ctenophthalmus</i> s. st. (<i>Siphonaptera, Hystrichopsyllidae</i>). Apports à leur biogéographie et à leur éthologie	719
BEN DAWES. — « Advances in Parasitology », vol. 9, 1971 (Analyse)	671
BÉNEX (J.). — Extraits antigéniques spécifiques obtenus à partir d' <i>Entamoeba histolytica</i> maintenues en culture mixte. I. Obtention. Caractérisation chimique et immunologique d'un extrait total	533
— — — Extraits antigéniques spécifiques obtenus à partir d' <i>Entamoeba histolytica</i> . II. Séparation et analyse de fractions spécifiques à partir de l'antigène brut	545
BEN OSMAN (F.). — v. RIOUX (J.-A.), CROSET (H.), DÉDET (J.-P.) et —	503
BIBLIOTTI (E.). — L'écologie, fondement et support de la lutte biologique 3 bis	5
BOESIGER (E.). — Problèmes liés à la structure génétique des populations naturelles	3 bis 17

C

CAPRON (A.). — v. LE RAY (D.), AFCHAIN (D.), JADIN (J.), —, et FAMERÉE (L.)	523
CAVIER (R.), LÉGER (N.), HARICHAUX (J.-M.) et LONNE (M.-C.). — <i>Dipetalonema vitae</i> peut-elle être utilisée pour l'étude pharmacodynamique des filaricides ?	497

(1) En chiffres gras les mémoires originaux, en chiffres ordinaires les autres matières.

CHABAUD (A.-G.). — v. PETTER (A.-J.) et —	463
CLASTRIER (J.). — Isolement et description de la larve de <i>Leptoconops</i> (<i>Leptoconops</i>) <i>irritans</i> Noé, 1905 (<i>Diptera</i> , <i>Ceratopogonidae</i>)	737
— — — Deux nouveaux <i>Culicoides</i> (<i>Diptera</i> , <i>Ceratopogonidae</i>) de la Guyane française	285
COLUZZI (M.). — Problèmes théoriques et pratiques liés à l'élevage et à la production de masse des <i>Culicidae</i>	3 bis 91
COMBES (C.), LÉGER (N.) et PESSON (B.). — Variations dans le temps des populations d'Helminthes, parasites de <i>Rana temporaria</i> L.	685
CRUSZ (H.) et SANMUGASUNDERAM (V.). — Parasites de la faune relique de Ceylan. II. Espèces nouvelles de Cestodes Cyclophyllidés de petits vertébrés des collines	575
CROSET (H.). — v. TOUR (S.), RIOUX (J.-A.) et —	205
— — — v. RIOUX (J.-A.), —, HOUIN (R.), PAPIÉROK (B.) et TOUR (S.)	277
— — — v. RIOUX (J.-A.), —, DÉDET (J.-P.) et BEN OSMAN (F.)	503

D

DAVIDSON (G.). — Une méthode de lutte génétique contre <i>Anopheles gambiae</i> Giles, 1902	3 bis 149
DÉDET (J.-P.). — v. RIOUX (J.-A.), CROSET (H.), — et BEN OSMAN (F.)	503
DENIAU (M.). — v. RIOUX (J.-A.), HOUIN (R.), LÉGER (A.), — et POINSOT (S.)	329
DEPERNET (D.). — v. LANCASTRE (F.-A.), MOUGEOT (G.), BAZIN (J.-Ch.) et —	709
DOBY (J.-M.). — v. DROZDZ (J.), — et MANDHAL-BARTH (G.)	265
DROZDZ (J.), DOBY (J.-M.) et MANDHAL-BARTH (G.). — Etude des morphologie et évolution larvaires d' <i>Angiostrongylus</i> (<i>Parastrongylus</i>) <i>dujardini</i> Drozd et Doby, 1970, <i>Nematoda: Metastrongyloidea</i> . Infestation des mollusques hôtes intermédiaires	265
DUBORGEL (S.). — v. GILOT (B.), PAUTOU (G.), GROSLAMBERT (P.), VIGNY (F.) et —	301

E

EUZEY (J.). — Comptes rendus du 4 ^e Symposium de Parasitologie vétérinaire, Glasgow, 1969	773
EUZET (L.) et LAMBERT (A.). — Compléments à l'étude de la larve de <i>Diplozoon paradoxum</i> Von Nordmann 1832 (<i>Monogenea</i>)	675

F

FAMERÉE (L.). — v. LE RAY (D.), AFCHAIN (D.), JADIN (T.), CAPRON (A.) et —	523
FROMENTIN (H.). — Contribution à l'étude comparée des besoins nutritifs chez diverses espèces du genre <i>Trypanosoma</i> . Possibilités et limites de la culture à 27° C en milieu semi-synthétique liquide	337

G

GAYRAL (Ph.). — v. RODHAIN (F.) et —	295
GHERMAN (I.). — Observations sur certaines particularités immunologiques des parasitoses intestinales	447
GHOSH (A.-K.). — v. SAHAY (U.), SINHA (A.) et —	69
GILL (B.-S.). — Etude de l'immunité passive dans les infestations à <i>Trypanosoma evansi</i>	225
GILOT (B.), PAUTOU (G.), GROSLAMBERT (P.), VIGNY (F.) et DUBORGEL (S.). — Onyxis à Dermatophytes dans une collectivité fermée des Alpes du Nord. Etude écologique et épidémiologique	301
GOBERT (J.), TRUCHET (M.) et SAVEL (S.). — Etude de l'endoparasitisme expérimental de <i>Trichomonas vaginalis</i> chez la souris. Etude histochimique des lésions chez les animaux parasités	511
GROSLAMBERT (P.). — v. GILOT (B.), PAUTOU (G.), —, VIGNY (F.) et DUBORGEL (S.)	301

H

HARICHAUX (J.-M.). — v. CAVIER (R.), LÉGER (N.), —, et LONNE (M.-C.)	497
HOVIN (R.). — v. RIOUX (J.-A.), —, LÉGER (N.), DENIAU (M.) et POINSOT (S.)	329
— — — v. RIOUX (J.-A.), CROSET (H.), —, PAPIÉROK (B.) et TOUR (S.)	277
— — — ABONNENC (E.) et DENIAU (M.). — Phlébotomes du Sud de la Turquie. Résultats d'un sondage	633
HURPIN (B.). — Principes de la lutte microbiologique en agriculture	3 bis 243

I

ITARD (J.). — Elevage, cytogénétique et spermatogénèse des insectes du genre <i>Glossina</i> . Stérilisation des mâles par irradiation gamma	3 bis 35
--	----------

J

JADIN (J.). — v. LE RAY (D.), AFCHAIN (D.), —, CAPRON (A.) et FAMERÉE (L.)	523
JOURDANE (J.). — Helminthes parasites des micro-mammifères des Pyrénées-Orientales. II. Les Plathelminthes de <i>Soricinae</i>	553

K

KERMARREC (A.) et MANIER (J.-F.). — Sur un Thallophyte parasite intestinal de <i>Neodiplogaster rühmi</i> Laumond, 1970 et de <i>Neodiplogaster</i> n. sp. (<i>Nematoda Rhabditida</i>)	749
KREMER (M.), HOMMEL (T.) et BAILLY-CHOUMARA (H.) (collab. techn. J.-C. DELECOTTE). — Troisième contribution à l'étude faunistique des <i>Culicoides</i> du Maroc	661
—, LEBERRE (G.) et BEAUCOURNU-SAGUEZ (F.). — Notes sur les Culicides. (<i>Diptera, Ceratopogonidae</i>) de Corse. Description de <i>C. corsicus</i> n. sp.	653

- KURSTAK (E.). — Répercussions éventuelles de la lutte microbiologique sur les vertébrés.
Cas des insecticides biologiques à base de virus 3 bis 227

L

- LAMBERT (A.), — v. EUZET (L.), et — 675
- LANCASTRE (F.-A.), MOUGEOT (G.), BAZIN (J.-Ch.) et DEPERNET (D.). — Trichinose expérimentale. 2^e note. Longévité et distribution des trichines adultes chez les souris normales et immuno-tolérantes 709
- LAVEN (H.). — Génétique formelle, lutte génétique et structures des populations de Moustiques 3 bis 103
- — — Une expérience de lutte génétique contre *Culex pipiens fatigans* Wied., 1828 3 bis 117
- LÉGER (N.), v. COMBES (C.), —, et PESSON (B.) 685
- — — v. RIOUX (J.-A.), HOUIN (R.), —, DENIAU (M.) et POINSOT (S.). 329
- — — v. CAVIER (R.), —, HARRICHAUX (J.-M.) et LONNE (M.-C.) 497
- L'HÉRITIER (P.). — Les relations du virus héréditaire de la Drosophile avec son hôte 3 bis 173
- LE RAY (O.), AFCHAIN (O.), JADIN (J.), CAPRON (A.) et FAMERÉE (L.). — Interrelations immunotaxonomiques de *T. brucei*, *T. rhodesiense* et *T. gambiense* 523
- LE VAN HOA et PHAM-NGOC-KHUE. — Relation taxonomique entre *Gendria* Baylis, 1930 et *Cucullanus* Mueller, 1777. (Remarques sur la superfamille *Seuratoidea* Chabaud, Campagna-Rouget et Brygoo, 1969) 595
- LONNE (M.-C.). — v. CAVIER (R.), LÉGER (N.), HARRICHAUX (J.-M.), et — 497

M

- MANDAHL-BARTH (G.). — v. DROZDZ (J.), DOBY (J.-M.) et — 265
- MANIER (J.-F.), KERMARREC (A.). et — 749
- MOREL (P.-C.). — Relations des virus d'animaux et des Rickettsies avec leurs Tiques vectrices 3 bis 179
- MOUCHET (J.). — La stérilisation par les moyens physiques et chimiques et son utilisation dans la lutte contre les insectes vecteurs 3 bis 67
- — — v. RIOUX (J.-A.) et — 3 bis 11
- MOUGEOT (G.) v. LANCASTRE (F.-A.), —, BAZIN (J.-Ch.) et DEPERNET (D.). 709
- MUSSO (J.-J.). — v. TIMON-DAVID (P.) et — 233

N

- NOLST (A.-M.). — Infestations d'*Eisenia foetida* Sav. par *Syngamus trachea* (Montagu, 1811), Chapin, 1925 257

P

- PAL (R.). — La génétique des Insectes vecteurs de maladies. Programme de l'O.M.S. 3 bis 165

TABLE DES AUTEURS

779

PAPIEROK (B.). — v. RIOUX (J.-A.), CROSET (H.), HOUIN (R.), — et TOUR (S.)	277
PAUTOU (G.). — v. GILOT (B.), — GROSLAMBERT (P.), VIGNY (F.) et DUBORGEL (S.), —	301
PESSON (B.). — v. COMBES (C.), LÉGER (N.) et —	685
PETERS (D.). — Relationships between plant viruses and their Aphid and Leafhopper vectors	3 bis 233
PETTER (A.-J.) et VASSILIADIS (G.). — Dimorphisme sexuel des structures apicales de l'Oxyure <i>Syphaciella madagascariensis</i> Vassiliades, 1970.	769
— — et CHABAUD (A.-G.). — Cycle évolutif de <i>Megalobatrachonema terdentatum</i> (Linstow), en France	463
— — — Redescription d' <i>Hedruris androphora</i> Nitzschr, 1821 (Nematoda, <i>Hedru- ridae</i>) et étude de son développement chez l'hôte intermédiaire	477
POINSOT (S.). — v. RIOUX (J.-A.), HOUIN (R.), LÉGER (N.), DENIAU (M.) et —	329
PRÉVOST (G.). — Contribution à l'étude des <i>Microphallidae</i> Travassos, 1920 (<i>Trema- toda</i>). Cycle évolutif de <i>Microphallus pachygrapsi</i> Deblock et Prévost, 1969, para- site du Goéland à pieds jaunes (<i>Larus argentatus</i>).	453

Q

QUENTIN (J.-C.). — Morphologie comparée des structures céphaliques et génitales des Oxyures du genre <i>Syphacia</i>	15
— —, JOURDANE (J.), RIOUX (J.-A.), LÉGER (N.), HOUIN (R.) et CROSET (M.). — Pré- sence du cysticercoïde d' <i>Hymenolepis brusatae</i> Vaucher, 1971, parasite de <i>Croci- dure</i> chez <i>Phlebotomus perniciosus</i> Newstead, 1971 et <i>Phlebotomus mascittii</i> Grassi, 1908	589

R

RAO (B.-V.). — v. SINGH (B.-B.), et —	11
REHACEK (J.). — Tissue cultures of blood sucking arthropods and their use for the cultivation of viruses and Rickettsiae	3 bis 197
RIOUX (J.-A.) et MOUCHET (J.). — L'écologie des Arthropodes hématophages. Contrain- tes et perspectives	3 bis 11
— —, CROSET (H.), DÉDET (J.-P.) et BEN OSMAN (F.). — Présence en Tunisie de <i>Ser- gentomyia</i> (<i>Sintonius</i>) <i>christophersi</i> (Sinton, 1927)	503
— —, HOUIN (R.), LÉGER (N.), DENIAU (M.) et POINSOT (S.). — Nouvelles stations corses de <i>Phlebotomus sergenti</i> (Parrot, 1917)	329
— —, CROSET (H.), HOUIN (R.), PAPIEROK (B.) et TOUR (S.). — Observations sur les hauteurs de vol de <i>Phlebotomus ariasi</i> Tonnoir, 1921	277
— — — v. TOUR (S.), — et CROSET (H.).	205
RODHAIN (F.) et GAYRAL (Ph.). — Nouveaux cas de parasitisme de larves d' <i>Anopheles</i> par des champignons du genre <i>Coelomomyces</i> en République de Haute-Volta ..	295

S

SAEZ (H.). — A propos d'une autre souche d' <i>Endomyces reessii</i> van der Walt, 1959. ..	757
---	-----

SAHAY (U.), SINHA (A.) et GHOSH (A. K.). — On <i>Devendrosentis garuai</i> , Gen. et sp. nov. (<i>Neoechinorhynchidae</i> Southwell and Macfie, 1925, <i>Quadrigyridae</i> Van Cleave, 1920), <i>Acanthocephala</i> from a fresh water Indian fish <i>Clupisoma garua</i> (Ham.).	69
SANMUGASUNDERAM (V.). — v. CRUSZ (H.) et —.	575
SAVEL (S.). — v. GOBERT (J.), TRUCHET (M.) et —.	511
SINGH (B. B.) et RAO (B. V.). — Experimental infection of <i>Cysticercus fasciolaris</i> in laboratory animals	11
SINHA (A.). — v. SAHAY (U.), — et GHOSH (A. K.).	69
STUNKARD (H. W.). — Rencolid Trematodes (<i>Digenea</i>) from the renal tubules of Birds	109

T

THIBAUT (M.). — Etude morphologique de la phase levure du <i>Sporotrichum schenckii</i> (Hetkoen et Perkins, 1900) en microscopie photonique	81
— — — Taxinomie. Synonymie. Historique et répartition géographique du <i>Sporotrichum schenckii</i> . (Hetkoen et Perkins, 1900)	93
— — et ANSEL (M.). — Essai d'utilisation du microscope électronique à balayage pour l'étude morphologique des champignons	103
— — — Recherches en microscopie à balayage sur la morphologie de <i>Sporotrichum schenckii</i> (Hetkoen et Perkins, 1900)	321
TIMON-DAVID (P.) et MUSSO (J.-J.). — Les Trématodes Digènes du Poisson lune (<i>Mola-mola</i>) dans le golfe de Marseille (<i>Accacoeliidae</i> , <i>Didymozoidae</i>)	233
TOUR (S.), RIOUX (J.-A.) et CROSET (H.). — Systématique et écologie des Microsporidies (<i>Microsporidia Nosematidae</i>) parasite de larves de Culicides (<i>Diptera</i> , <i>Culicidae</i>). Enquête sur les espèces du « Midi » méditerranéen <i>Stempellia tuzetae</i> n. sp.	205
— — — v. RIOUX (J.-A.), CROSET (H.), HOUIN (R.), PAPIEROK (B.) et —.	277
TRUCHET (M.). — v. GOBERT (J.), — et SAVEL (S.).	511

V

VAGO (C.). — Problèmes d'actualité concernant les relations entre germes pathogènes et vecteurs. Introduction générale	3 bis 169
VASSILIADIS (G.). — Redescription de <i>Quimperia lanceolata</i> Gendre, 1926 (<i>Nematoda</i> , <i>Seuratoidea</i>).	61
— — — v. PETTER (A. J.) et —.	769
VIGNY (F.). — v. GILOT (B.), PAUTOU (G.), GROSLAMBERT (P.), — et DUBORGEL (S.).	301
VIVARES (C. P.). — Etude des parasites des Crustacés Décapodes Brachyours : Némer-tes et larves de Cestodes	1

TABLE DES MATIÈRES (1)

A	
Acanthocéphales	69
<i>Accacladium nematulum</i>	244
<i>Accacoelium contortum</i>	238
Agriculture (lutte microbiologique) ..	
..... 3 bis	243
Advances in Parasitology (analyse)	671
<i>Angiostrongylus dujardini</i>	264
<i>Anopheles gambiae</i> (lutte génétique)	
..... 3 bis	149
Antigènes (<i>Entamoeba histolytica</i>) ..	
..... 533,	543
<i>Ascarides</i> (Larves d'—)	605

C	
Cestodes (parasites de Crustacés) ..	1
<i>Chitwoodia chitwoodae</i> n. g. n. sp. ..	599
<i>Clupisoma garua</i>	69
<i>Coelomomyces</i> (parasites de larves d'Anophèles)	295
Congrès, Réunions et Colloques, Symposium 120, 125, 335, 3 bis	773
Crustacés décapodes brachyours (parasites)	1
<i>Ctenophthalmus agyrtes</i>	723
<i>Ctenophthalmus andorrensis</i>	727
<i>Ctenophthalmus apertus</i>	727
<i>Ctenophthalmus arvernus</i>	726
<i>Ctenophthalmus nobilis</i>	724
<i>Culex pipiens fatigans</i> (lutte génétique)	3 bis 117
Culicides (élevage et production des —)	3 bis 91

<i>Culicoides</i> (en Corse)	553
<i>Culicoides</i> (au Maroc)	661
<i>Culicoides corsicus</i>	655
<i>Culicoides denisae</i>	290
<i>Culicoides quasiparaensis</i> n. sp.	286
Culture de tissus d'Arthropodes	197
Cyclophyllidés (nouvelles espèces) ..	575
<i>Cylindrotaenia philauti</i>	586
<i>Cysticercus fasciolaris</i>	11

D	
Dermatophytes (<i>Onyxis</i>)	301
<i>Devendrosentis garuai</i> n. sp.	69
<i>Dipetalonema vitae</i>	497
<i>Diplozoon paradoxum</i>	675
<i>Drosophile</i> (virus héréditaire de —)	
..... 3 bis	173

E	
<i>Eisenea foetida</i> (infestés par <i>Syngamus trachea</i>)	257
<i>Endomyces reessii</i>	757
<i>Entamoeba histolytica</i>	533 543

F	
Filaricides	497
Filarioses (transmission)	613

G	
<i>Gendria rauschi</i> n. sp.	595
Génétique (des populations de <i>Drosophilidae</i>)	3 bis 17
Génétique des Moustiques ..	3 bis 103

(1) En chiffres gras les mémoires originaux, en chiffres ordinaires les autres matières.

Génétique des Insectes vecteurs de maladies 3 bis	165	<i>Phlebotomus sergenti</i>	329
<i>Geotrichum candidum</i> (forme par- faite de —)	757	<i>Phlebotomus mascittii</i> (Cysticercoïde chez —)	589
<i>Geotrichum suaveolens</i>	757	<i>Phlebotomus perniciosus</i> (cysticercoï- de chez —)	589
<i>Glossina</i> 3 bis	35	<i>Plathelminthes</i> (de Soricinae)	553
H		<i>Polydelphis quadrangularis</i>	699
<i>Hedruris androphora</i>	479	<i>Pseudohymenolepis eisenbergi</i> n. sp.	583
<i>Hymenolepis brusatae</i>	589	Q	
<i>Hymenolepis sunci</i>	580	<i>Quadrigyridae</i>	69
I		<i>Quimperia lanceolata</i>	61
Immunité des (parasitoses)	119	R	
Immunologie (Parasitoses intestinales)	445	<i>Rana temporaria</i> (Helminthes de) ..	685
Insecticides biologiques 3 bis	277	<i>Renicola</i>	109
<i>Larus argentus</i> (Trématode de —) ..	453	S	
<i>Leptoconops</i> (<i>Leptoconops</i>) irritans	737	<i>Sergentomyia christophersi</i>	503
Lutte biologique 3 bis	5	<i>Seurotoidea</i> (Nematoda)	61
Lutte microbiologique 3 bis	243, 277	Société internationale de Mycologie (5 ^e Congrès)	125
M		Société française de Parasitologie ..	335
<i>Megalobatrachonema terdentatum</i> ..	463	<i>Soricinae</i> (Plathelminthes de —) ..	553
<i>Microphallidae</i>	451	<i>Sporotrichum schenckii</i> .. 81, 93,	321
<i>Microphallus pachygrapsi</i>	453	<i>Stempellia tuzetae</i> n. sp.	205
Microscope électronique à balayage (étude des Champignons)	103	Stérilisation des Insectes vecteurs 3 bis	67
Microsporidies	205	<i>Syngamus trachea</i>	257
<i>Mola mola</i> (Trématodes Digènes de —)	233	<i>Syphaciella madagascariensis</i>	769
Mycologie (V ^e Congrès de —)	125	T	
N		Trématodes Digènes	109, 233
<i>Nematobothrium</i> (<i>MacLarenzoum</i>) <i>molae</i>	255	Trichinose expérimentale	709
<i>Nematoda</i> : <i>Metastrongyloidea</i>	265	<i>Trichomonas vaginalis</i>	511
Némertes (parasites de Crustacés) ..	1	<i>Trypanosoma</i> (culture)	337
<i>Neodiplogaster rühmi</i>	749	<i>Trypanosoma brucei</i>	523
O		<i>Trypanosoma rhodesiense</i>	523
<i>Onyxis</i> à Dermatophytes	301	<i>Trypanosoma gambiense</i>	523
<i>Orchesellaria mauguici</i>	753	<i>Trypanosoma evansi</i> (Immunité de —)	225
Oxyures	15	V	
P		<i>Vampirolepis montana</i>	579
Phlébotomes (en Turquie)	633	<i>Vampirolepis solisoricis</i> n. sp.	576
<i>Phlebotomus ariasi</i>	277	Vecteurs (relations avec les germes virus et —) 3 bis	169, 179, 233

1

Tome 46

JANVIER-FÉVRIER 1971

N° 1

ANNALES
DE
PARASITOLOGIE
HUMAINE ET COMPARÉE

ÉDITÉES AVEC LE CONCOURS DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

FONDATEURS

Émile BRUMPT

Maurice LANGERON & Maurice NEVEU-LEMAIRE



MASSON & C^{ie} ÉDITEURS

120 BOULEVARD SAINT-GERMAIN PARIS-VI

Publication périodique bimestrielle.

ANNALES DE PARASITOLOGIE HUMAINE ET COMPARÉE

FONDATEURS : Emile BRUMPT, M. LANGERON et M. NEVEU-LEMAIRE

DIRECTEURS : Henri GALLIARD et Lucien BRUMPT

SECRETAIRE GENERAL : Alice BUTTNER

COMITE DE REDACTION : L. BRUMPT, A. BUTTNER, A.-G. CHABAUD (*Secrétaire général de la Société Française de Parasitologie*), H. GALLIARD, M. LARIVIERE (*Directeur du Laboratoire de Parasitologie de la Faculté de Médecine de Paris*).

Tout ce qui concerne la Rédaction doit être adressé à Mademoiselle Alice BUTTNER, Institut de Parasitologie, Faculté de Médecine, 15, rue de l'Ecole-de-Médecine, Paris, 6

CONDITIONS D'ABONNEMENT (1971)

FRANCE ET ZONE FRANC (*pays acceptant le tarif d'affranchissement intérieur français pour les périodiques*) 170 F

Règlement par mandat, chèques postaux (compte N° 599-Paris) ou chèque bancaire

BELGIQUE 1.977 fr. belges

ITALIE 24.525 lire

AUTRES PAYS 218 F

Prix également payables dans les autres monnaies au cours des règlements commerciaux
le jour du paiement

Les règlements venant de l'étranger peuvent être faits par l'une des voies suivantes :

- a) Chèque sur Paris émis par une banque étrangère ;
- a) Transfert par banque provenant d'un compte étranger ;
- c) Mandat postal international.

Changement d'adresse : 1 F

Administration et Publicité : MASSON et C^{ie}, Editeurs

120, boulevard Saint-Germain - PARIS (VI)

Téléphone 326-56-11 - C.C.P. 599 Paris

